### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

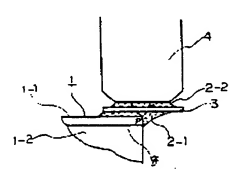
22.11.1985

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

#### (54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand, is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

母日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

#### ⊕ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 121417

@int,Ci,\*

識別記号

庁内整理番号 8106-2H ❷公銷 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 液浸対物レンズ装置

❷特 顧 昭60-261018

会出 原 昭60(1985)11月22日

発明者 中民 宏

指兵市戸域区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

领研究所内

②出 颐 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 瑆 人 弁理士 小川 勝男 外1名

5 *4*3 👑

・ 発明の名称・ 数度対物レンメ会量

- 2 特許請求の範囲
  - 1 対物レンズ免機と被観器試料との間に、少なくとも根体の媒体を介在させる被使対物レンズ接触にかいて、前記対物レンズ先端と前記を被禁試料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で選択に接張したことを特象とする表表対物レンズ袋性。
  - 2 特許請求の範囲無1項記載のものにかいて、 対効シンズ先端と侵襲奈式料との間に介在させる英体を、思折率の共たる複数の媒体で順 状に被揮したものである反便対効シンズ設度。
  - 5. 特許請求の顧恩第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対策レンズ先際と 被収款試験との間に介在させる無体は、液体 様体中化、差明な固体により形成された中間 様体を介入させ層状に復宿するものとし、前 記載体媒体は指とし、少なくとも中間医体と

被製鋼路料との間に表面扱力を発生する物類を形成せしめたものである成長対物レンズ要催。

- 4. 停許超求の組留票3項記載のものにおいて、 液体異体中の中間磁体を透明な平面状の収力 ラスとしたものである収表対物レンズ報道。
- 5. 特許請求の範囲第3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を透明な神平面状の様 ガラスとしたものである意義対衡レンズ協士。
- 6 特許請求の範囲第3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を選明性液ガラスとし、 この板ガラスをリングを固定し、このリング を対物レンズ先端部の外間に、特定範囲を指 動可能に装得したものである距反対物レンズ 事務。
- 3. 発明の存職を説明 (発明の利用分野) 本発明は、重長対物レンズ領値に係り、収体 低体の無動を防止するのに各通を表見対句レン ズを壁に関するものである。

#### 特蘭昭62-121417(2)

#### (発質の背景)

顕微鏡観察により! Cパメーンや色気ヘッド 等の数据を寸塔形状を Qlam オーチの高材度で 別定する場合。佐藤来対称レンズよりも最長対物レンズの方が解像力が良いため有利となるが、被使対物レンズでは、対物レンズと被継級試験 (以下単に武利という)との間に治療など被体能体を介在させることが必要になる。

従来の仮見対物レンズ資達による提供について毎9Bかよび毎の図をお照して説明する。

割り図は、従来の改使対象レンズ処理の訴訟 図、終12回は、あり巡の最重による式料の機能 観察状態を示す説明図である。

佐米の及使対物レンズ強能では、第9回に示すように、対物レンズ4の先端に伯などの数体 以体2を並布して試得1を提展するようになっている。

な体験体での感情率をa,とすると、対象レンズの性能を登むす間口数≥ A は次文で与えられる。

数料上の扱業点が試料の平面内にある場合は、 窓形対物レンズを使う上で問題は生じないが、 第10回に示すごとく、数料1の期辺部や窓部を 鋭察する場合は、液体媒体2の治質が流出して しまい、成長調察が不可能となる。ことで100 ×対物レンズの場合、一例として、作動距離4 = 0.23 = 毎度である。

なか、上記の製数側の分系館や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、筒井也2名、応用 工学表的、金原出版(船和44年2月)、2.87 に記載されている。

#### (希明の目的)

本語明は、前述の世界技術の問題点を解決するためになされたもので、 試料協画や関辺部を顕微鏡観点する場合でも、 対策レンズ先端と試料との時に介征する版体製体が廃出することなく、 あ分解能の観察を可能にする変皮対管レンズ設備の設備を、 その目的としている。

#### (発明の数姿)

本発明に係る板殻対物レンス容量の構成は、

F A = + 1 - sin f. .......... (1)

ただし、 4.は元配上の物点 0 から対物レンズ 4 に入前する角度の最大値である。

とこうで、質数性の分解能・は、使用するた の数点をよとして、

◆= &・☆ ( & : 危数 ) ………… b で与えられる。

を受対物レンズでは、な体媒体2の思行本。 が、を集系対物レンズにかける空気の思行本。 は1にくらべて大きく、m2 > m2とたるので、対 物レンズの分解部はは改受系の方が変換系より も優れている。そこで、サブミクロン・オーダ の数辺を寸接所状を顕数鏡鏡群する場合、就提 対数レンズの方が高程度な劉素が可能とたる。

例えば、上式で K + 06 、 A = 05 Ban とし、190 × 対策レンメにかける sin f w cl 93 とすると、市版されている顕微鏡用の油の更折布 s = 15であるから、 s = 025 an の分辨能が油度対衡レンメでは、 s = 0.57 an となる。

対象レンメ先端と被観察試料との関だ、少なくとも収集の既体を介在させる放送対象レンメを確定にからて、前記対象レンメ先端と前記機製機設料との間に介在させる保体を、複数の発覚の 議体で層状に表揮したものである。

なる。付記すると、対象レンズ先端と被観察 試料との関に介在させる媒体は、 在休線体中に、 登明な固体により形成された中間 微体を介入させ度状に被磨するものとし、 前記試体 整体は抽 とし、 少なくとも中間 磁体と 荷観製試料との間 に 設面銀力を発生する角度を形成せしめたもの である。

すなわち、本発明では、彼を対物レンスの作 物販船を見かけ上小さくし、試料上の治療がさ を減少させるととにより油質の流出を防止して いる。

また、使用する製体級体の筋の粘度を大きく することにより強度の流動を防止している。そ の結果、試料の溶脳や周辺部についても、数数 対効レンズにより高精度な複数を可能にしたも

#### 特牌昭62-121417(3)

のてもる。

(発射の保護例)

以下、本発明の各実施例を割り固ないし誤り 図を参照して説明する。

ます、第1回は、本発明の一美趣例に係る家 受対物レンズ部壁による試料器部痕影状況を示 す構成器、第2回は、本語明の他の発施例に係 る核更対物レンズ要性による能口数の改善を示 す構成器である。

なか、全個にかいて、 第7回と同一符号のものは性果長者と同学部分を示してかり、 対価レンメ 4 は外形を示しているが、 その内容は戻り 図に示したレンズ構成と向じものである。

割: 図にかいて、2-1。2-2は、対句レンズ 4 先席と弦観察女科(以下単に女科という) 1との間に介在させる歌体媒体に係る曲による 他間を示す。3は、な体液体中の中間媒体を構 成する声い平板状の遊明な板ガラスである。

とのように、本実施例では、油膜2-1 , 板ガラス 3 、油菓2-2 が層状に数層して集体を

治級 2 − 1 、 2 − 2 の屈折率は異なる値をもつように別々の油を用いることもできるが、一般的には同一の油を用いて同じ屈折率とすることができ、例えば屈折率 15 である。また。彼ガラス 3 の屈折率は通常は上記池の屈折率と同一になるような材質を選ぶことができるが、別の屈折率とすることもできる。

施與 2 − 1 , 2 − 2 かよび根ガラス3 の屈折 事をみな同一のn, = 15 とした場合には、元学的 には、ま?図に示した世来の加長対物レンズ鍵 世と全く同じになり、ただ根ガラス3 が出級の 形状を保持しているという点のみが異なる。

曲銭と抜ガラスの意外本を具ならせた他の質 類例が数18に示するのである。

数2回の数長対物レンズ鉄配では、物数2ー1の歴新数を相対的に大きく、例えばma = 16とし、根ガラス3の原新数を小さく。例えば = = 145とする。

とのように、点折率を調整することにより。 対物レンス 4 に対する最大人制角は、無り図に 形成している。

その変質の異弦の仕方と作用を設明する。

まず、被ガラス3を抽裏2ー2により対称レンズ4に付着させてかく。一方、軟料1の設置に助設2ー1を調下してかき、前記対地レンズ4を合焦点位をまで近づけると、前襲2ー1は中間鉄体である透明ガラス5に付着する。このとき、前延2ー1の浮さは十分に輝くなっているので、油膜の表面振力により乗1回のように曲膜が保持され、試料1の短額から低出するととを助止できる。

したがって、従来の前及破裂では、油が先出 して観景できなかった試料1の場形P点近得を 油度観察するととが可能である。

一例として、対数シンズ4の作動値度を Q23 = とし、核ガラス3を Q09 = の複単にすると、 油鉄2-1、2-2は、各々 Q07 = 程度の存さ となる。また、対象シンズ4 先端の曲級と接す る直径は、例えば5 = で、核ガラス3の直径は これより多少大きめに作ることができる。

示したと同じらにしたがら、試料1 表面の光軸 上の観察点のから対物レンズ4 に向う光の光軸 となす最大角度をなる。 を > 6、と大きくすること により、先に田女で示した関ロ数 3 4 を世来よ り大きくてき、対策レンズの分解能を従来より 向上をせることができる。

たか、前述の第1、2回の液長対物レンズ整 能化かいて、収ガラスを、がを対物レンズもの 先端に吸着すたは吸着可能にするととにより、 治験2-2は省くことができる。

また、板ガラスをを、紋料1の上に密着して のせることを可能にすることにより、前以2ー 1を省くことができる。

さらに、特殊を例として、始度2-1に、例えば私性の高い誰を用いることができれば、彼ガラス3を用いることをく、他版2-2を始度2-1の上に道線破障することが可能である。 このとき、対物レンズ4の作動短離を4として、抽鎖2-2の輝さは0~4の間で可象であ

り、これに対応して位置2~1の厚さは4~9

#### 特開昭62-121417 (4)

の間で可愛である。

また。さらに停梁を例として、毎2回に示し た層状に狡猾された改数の媒体、するわち粒森 2-1.2-2、板ガラスがの各層のうちの一 層を、塑気層を允は其変磨(風折率・ロミ)と することも可能である。

例えば、食料:化漿する食器2-1に相当す る層に、屈折率の非常に高い物質(例えば5m 2 )を使い、根ガラス3に相当する層を忽気層 として、各層の単さを調整すれば、対称レンス に対する最大入射角 むを従来と等しくすること が可能である。

なか、沸り磨化泉ナように、鉄料1の製菌に 送明な保護展1−1が鮮点されていて、この保 護謀1-1を当して年子1-2の鉄面、例えば 4点を観察するような場合もある。

とのような場合は、保護肌!一1の原原を十 分厚く形成するととにより油質部の厚さを得く して部域の昆出を助止することができ、複ガラ スミを用いずに治及職数を行うことも可能であ

第3四に示す実施例は、核体整体に係る核製 2-1。2-2関化、中間鉄体に係る进界な扱 ガラスるが介入されており、この根ガラスをは リング6に固定されている。とのリング6は、 対物レンズAの外離面に、上下方向に特定義器 を招動できるように装備されている。 5 は、り ングもが対物レンメルから投けるのを防止する

リングもの内側は拍膜2~2で病たされて少 り、リンタ6の上下動によりポガラス3と対称 レンズ1先強との間の治路が流切れることがな いように朝政されている。

このよう化、中間鉄体に係る桜ガラスるを対 物レンズも似化物束することだより、第1.2 図に示したようた旅長網索の作業色が楽しく内

次化、本発明のさらに他の実施例を前4回を お願して説明する。

第4回は、本勢男のさらに他の実施例に係る 放使対象レンス装金の構成図で、脳中、第2節

ととろで、舞り回に示すように、試料りの森 部、組造部を観察する包長対勢レンズ祭配の部 **虹では、武将1を対数レンメルから途ざけた場** 合、板ガラスをは、鎮原の被除面板の大きい対 **切レンメー似に付着するので都合がよい。** 

しかるに、飲料1の選督、周辺県を讃楽する 第1回の場合と違って、武将1の中央平面部を 説表する第2回の例では、板ガラス3の上下回 の抽貫規能面積は及程等しいので、質料する財 歯レンズもから遺ざけた場合、板ガラスるが、 対略レンメリと収料1とのどちら供に付着して 表るかは一根に失えらず、試料の場所を変えて 観察を継続するのに作求性が感くなる。

そとで、とれを改善した液形対効レンズ原健 がある因に示するのである。

館も図は、本発明のせられ他の実施例に係る 設度対極レンズ確定の採取回であり、脳中、常 1 国と同一符号のものは、同界部分であるから、 その説勢を省略する。

と同一符号のものは肉帯部分であるから、その 説明を省略する。

前述の第1回ないし其6回の集世では、中間 媒体は平面状の複ガラスを用いたものであるが、 第4回の例は、加勝中の中間は体化、雰囲状と たは毎平坂状の桜ガラスろんを用いたものであ

**本実施例によれば、先の契第例と同様の効果** が期待されるほか。中間媒体の介入によって些 じる球菌収扱を吹着することも可能である。 - 次に、双足対効レンズ装備による数数の具体 例を舞ら図ないしある図を参照して説明する。

据5回は、第1回の装置による前表級専例を 拡大して示す説明系、第6回は、その緊張鏡動 森像、第7回は、男6回のエージ更上の耳底化 号級図、男の図は、アンモニタ付を密は数値値 の構成図である。

第5回に示す他を観察では、収料しは、戦闘 に透明の保護器(一)が財政されたもので、無 子!- 2 凋 嵌のパメーン サ版形状を観点するも

#### 特開昭62-121417(8)

O T \$ \$ .

兼子1−2は、特定の点 c 、周萄),款差回 c で示される形状を有している。

表子1-2上の超悪近例の特定の点 ● 化矢印のように入射して反射した尤は、健暖頂1-1の指面が7上で全反射し、矢印のように対物レンズ 4 化度るため健康 4 を形成する。

このように、後継続1-1の端間×ドで会反射させるためには、保護期1-1の起折率を抽誤2-1の風射器より大きくしなければいけたい。例えば、油艇2-1の扇折器のようにとし、保護41-1の扇折器のも163とすれば、上記のように会反射するための臨計角は67°となる。このような始後観察を行うエデモエチ付別機能の構成を集る過れ来す。

無8回だかいて、1 は試料、4 は、類数鏡の 対称レンズで、似反対物レンズ装置を構成して いる。 2 は、顕微鏡の装筒、6 は、超数鏡に搭 載した『ドカメラ、9 は信号短期回島、10 は、 モニタ用のディスプレイ維備である。

液長対物レンズ候産を提供することができる。 4. 図面の粉単な説明

1 … 贫病

2-1,2-2 … 抽餌

5,5',5/…板ガラス 4 … 対物レン

a ... 11 2 1

代理人分型士 小川 唐

第5回に示すように、京長対物レンズ装置で 競祭したときの、顕教健康は毎6回に示すよう に立り、実設の実像パターンに対応して、保護 の健康パターンが研察される。

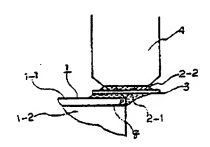
いま、暮り図に示したように、皮を対句レンス変更を備えた凝微的にアソカメラ8を搭載し、 製改機面像をディスプレイを置い上に提し出す。 と、毎68のよーが断面上の弾脈側号は、第7 図に示すようになり、実像と機像の境外上のす 点と、パメーン設型部を点は無いため同面のよ うに辿り込んだ放影形状となる。

したがって 6 ~ c 間の矩線 9 を、乾燥系対物 レンズでは観察することのできたかった 0.1 mm オーダの質能な寸益まで、高物質に御定するこ とができる。

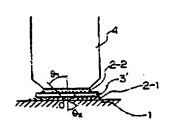
#### (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料時期中間辺部を顕微鏡鏡繋する場合でも、対物レンズ先換と試料との間に介在する複体媒体が認出することなく、高分解他の観察を可能にする

第 1 日



第 2 区



**—87**—

# 特際昭 52-121417 (6) 第3回 第 5 箱4四. 第7図 第9区 8 図 第 10 図

-88-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.